Index of Claims	Application/Control No.	Appli Reexa
ETITI 11711 TEIT BIIT BIIT BIIT BIIT IN 1111 I I I I I I I I I I I I I I I I	10/653,798	PALN
	Examiner	Art Uı
1881 BI 1188 BI 188 BI 188 BI 188 BI 1188 BI 188 BI 188 BI 188 BI 188 BI	Meless N. Zewdu	2617

Applicant(s)/Patent under
Reexamination
PALM ET AL.
Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
,	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

							J	•		<u> </u>	
											,
Cla	aim				,	Dat	e	,			Į
	=									ļ	l
Final	Original	6/17/07									l
iĒ	ri.	15		1							l
	0	۳									ı
	1	1		\vdash	T	\vdash	Г	1	1		1
	2	1		 		\vdash	\vdash		T		ĺ
	1 2 3 4 5 6			1	_	1		1	-	Т	1
	4	V	_	_		\vdash	\vdash	✝			
	5	1	\vdash	Ι.		\vdash	<u> </u>	1	 		1
\vdash	6	1	-	-	_	\vdash	╁	╁	\vdash	Н	i
-	7	J	\vdash	╢		\vdash	╁	-	-		l
<u> </u>	Ŕ	- 7 7 7 7 7	\vdash	-	_	-	┢	-	 	\vdash	l
	3	j	\vdash	┝	\vdash	H	\vdash	-	┢	┢	l
	10	J	-	-		┢	╁	 	\vdash		l
-	11	l-	-	-		╁	├	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	12	-	├─	╢	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
<u> </u>	12	1	 .		 		-	\vdash	\vdash	\vdash	l
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-	-	-	-	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
├	14	V	<u> -</u>			<u> </u>	├	<u> </u>	_		
<u> </u>	15	 	<u> </u>	 	 	<u> </u>		-		_	
	16	1	Ŀ	-	<u> </u>	 _		_	_		l
	1/	٧	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		l
	18	V	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		l
	19	1		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		_	_	\perp	l
<u></u>	20	V	_	<u></u>	_	L	L	_	L		l
	21 22 23 24 25	Ŀ							_		
	22	- 1 1 1 1	_				L				
	23	√				_					
	24	1									
	25	V				I					
	26	۷.			Г	П	П				
	27					Γ					
	28			Г		Г					
	29					П	Г		П		
	26 27 28 29 30 31		-			Г		_		П	
	31					Г		\Box	1		l
	32					Γ	i	\Box			l
	32 33					Г			 		
	34			\Box		Г				М	
\Box	34 35				 -	 			<u> </u>		
\Box	36				\vdash	一	 	_	 	Н	
$\vdash \vdash$	36 37 38	-		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	38	\vdash			\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	39				—	\vdash	-	-	_	\vdash	
$\vdash\vdash\vdash$	40	H			-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
$\vdash\vdash\vdash$	41	\vdash		\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	Н	
 	42	\vdash	_		_	-	\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	43	Н	_	_		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	
 	44	-			_	├-	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	
\vdash		Щ			<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash		Н	
\vdash	45	Щ			_	-	_	<u> </u>	-		
 	46	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
$\vdash \vdash \vdash$	47	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	48	\sqcup	Щ			<u> </u>	_	 	 	Щ	
┝─┤	49	-	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	
l I	50				'	ı				I	

Cla	aim				1	Dat	<u>—</u>			
		1	Г	T	ı '	Γ	ÍΤ	T -	<u> </u>	Ι
<u>a</u>	Original			1						
Final	r <u>iĝ</u>			1			[١.	
-	Ō			1		l	ĺ	l		
	51	1	 	\vdash	-	1-	1	\vdash	1-	
	52	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	-	\vdash	\vdash	\vdash
_	53	1	\vdash	\vdash	1	1	\vdash	\vdash	 	1
	54	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	51 52 53 54 55	1	1	\vdash		1	-	 	1-	
· -	56	+-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash
	56 57	1	 	 		1-	1	\vdash	t	\vdash
	58	\vdash	1	T	1	╁	\vdash	\vdash	1	\vdash
	59	1		\vdash	 	1	\vdash	\vdash	1	<u> </u>
	60	1	\vdash	1	T		T			Г
	61		Г	П		Π	Т		Г	Г
	62	1	1	1	<u></u>		Ι		1	
	62 63	Π	Г	Π	Π		\Box			
	64	1	1						1	<u> </u>
	65	T	Γ	1	Γ	Π	Т	Π		T
	65 66	Π	Γ	\vdash	Γ		Γ	T	Г	Γ
	67		П	Г					Г	
	68	Γ					Г	Ι_	Π	
	69		Ι	Ι.	Г					
	70	T						Γ		
	71									
	72								\Box	
	70 71 72 73 74 75 76 77	\Box					\Box			
	74			\Box				\Box	\Box	
	75	Ĺ	oxdot	匚	L			匚		匚
	76	Ĺ	Ĺ	匚	Ŀ	匚	匚	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	\Box	Ĺ
	77	ــــا	ـــــّـ	ــــا	<u> </u>	ــــا	<u> </u>	آـــا	<u> </u>	تـــا
\Box	78	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سَّ	$oxedsymbol{\square}$	تـــا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـَــا	oxdot	oxdot	تَـــا
	79	<u> </u>	<u> </u>	\square	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$		$oxed{oxed}$
	80	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqsubseteq
	81 82	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash
	82	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L
	84 85	<u> </u>			<u> -</u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
$\vdash \vdash$	85	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	86	H	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	87 88	\vdash			L		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
\vdash	88	<u> </u>		 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	—
\vdash	89	H		\vdash			_		\vdash	
\vdash	90	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91 92	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$	-
\vdash	93	-	-	-	-	<u> </u>	 	-	Н	_
\vdash	93	-	-				-	-	Н	
 - 	95	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash	$\vdash \vdash$	_
$\vdash\vdash$	96	-		\vdash			-		$\vdash \vdash$	
\vdash	97	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	\vdash
\vdash	98	-		H	\vdash			Н	Н	
\vdash	99			H				H	H	H
\vdash	100	-	-	Н				Н	\vdash	

									J	
Cla	Date									
				<u> </u>	<u> </u>	Γ	Γ		T	
<u>ज</u>	Original			1		١.	1			
Final	rig	1	Į							
	0									
	101		Π	\vdash	\vdash					П
	102 103				П					П
	103	\Box			\Box					П
	104								Г	П
	105		Γ		Г	Γ	Π			П
	106						_			
	107	Γ	Г	Ϊ		一	Ī			П
	108									
	109	Π		Г	П	Π				П
	110									
	111								Г	
	112									
	111 112 113							·		
	114		Г	Γ	\Box	Г	i			П
	114 115	Γ	$\overline{}$	Π		Г		Г	Г	П
	116 117					Γ				П
	117	Π		1	<u> </u>	\Box		<u> </u>	T	П
	118						_			
	119		Т	Г	\vdash	1	_			П
	120			\vdash	\vdash	\vdash				П
	121		_				_			
	122					\vdash	Г	_		П
	122 123 124					Г				П
	124	\vdash	_		_	\vdash	\vdash			П
	125	_		_	_	\vdash				\Box
	125 126	Г				\vdash				\Box
	127	_		_	_	一	Т	\vdash	\vdash	П
	128					Т	Т	\vdash		П
	128 129	_				\vdash	Г	\vdash	\vdash	П
	130	_			_	Т	\vdash		\vdash	П
	130 131	\Box			_			_	_	\vdash
	132		\Box		\vdash		\vdash		 	Н
	133				\vdash	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\sqcap
	134				$\overline{}$	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	135							\vdash		М
	136	П		П			П	Г		П
	136 137						Г			\Box
	138		Г				Г			\Box
	139									П
	140		\Box							П
	141	П					П			\Box
	142					П			\Box	\square
	143									\Box
	144									\sqcap
	145									Н
	146		-	\vdash			Т		\Box	\vdash
	147				_	П	П		_	\vdash
	148								<u> </u>	П
	149								П	П
	150									
_				_		_	_			_